

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA **RAPID** BRANCO

O Óleo Cera de Alta Dureza testado e comprovado, agora numa versão de secagem rápida!



3240 Branco
Transparente



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento profissional transparente para madeira, de secagem rápida, com um endurecedor especial de superfície, que combina de forma única as vantagens dos óleos e ceras naturais num só produto.

Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Rapid é resistente à sujidade, à água e à abrasão e amacia a superfície.

Aplicação simples – sem primário ou afagamento intermédio – o que poupa tempo e dinheiro.

Adequado para madeira; superfície microporosa – não estala, não descasca nem forma bolhas.

Resistente a vinho, cerveja, coca-cola, café, chá, sumo de fruta, leite e água, de acordo com a norma DIN 68861-1A – sem manchas de água.

Quando seco, o acabamento é seguro para pessoas, animais e plantas e é adequado para brinquedos de criança, conforme a norma europeia EN 71.3.

Resistente à saliva e ao suor conforme a norma industrial alemã DIN 53160.

USO RECOMENDADO

O Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Rapid é adequado para a protecção de todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça e móveis.

INGREDIENTES

Fabricado à base de óleos e ceras naturais de plantas (óleo de girassol, óleo de soja, óleo de cardo, cera de carnaúba e cera de candelária), parafina, dióxido de titânio – pigmento branco, secantes (agentes de secagem) e aditivos repelentes da água. Componentes voláteis: diluente desaromatizado (sem benzeno). Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.

Informações detalhadas sobre os ingredientes disponíveis mediante pedido.

DADOS TÉCNICOS

Gravidade específica: 0.88-0.95 g/cm³

Viscosidade: >70s DIN EN ISO 2431/3, tixotrópico.

Odor: ligeiro/suave, inodoro após secagem.

Ponto de ignição: 35-52°C conforme DIN EN ISO 2719.

ARMAZENAMENTO

O produto tem uma validade de 5 anos ou superior, se a lata for mantida seca e firmemente fechada. Se o produto estiver mais espesso devido ao gelo, mantenha a lata à temperatura ambiente durante 24-36 horas antes da utilização.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície de madeira deve estar limpa, seca e sem gelo (conteúdo máximo de humidade 18%).

O Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Rapid Branco está pronto a utilizar – não diluir o produto. Mexer bem antes de usar.

Retire completamente as colorações microporosas antigas. As tintas e vernizes antigos devem ser completamente removidos. É uma boa prática generalizada a utilização de máscara durante os trabalhos de afagamento. Preencher pequenas fendas e juntas dilatadas (com Osmo Betume para Madeira).

Afagar as superfícies de madeira cuidadosamente.

Começar com uma lixa grossa – afagamento final para pavimento P120-150, para mobiliário P180-240. Antes de olear a superfície, retirar a poeira do afagamento com uma vassoura ou aspirador.

O acabamento final da superfície é, entre outras coisas, influenciado pelas características naturais da madeira.

Assim, recomenda-se uma aplicação de teste previamente, em especial para superfícies menos comuns.



MODO DE APLICAÇÃO

Coloração transparente: Aplicar em camada fina ao longo do grão da madeira, com uma escova firme (Osmo Trincha de Cerdas Naturais) ou Osmo Rolo de Microfibra, e espalhar bem.

Coloração cor suave: No espaço de 20 minutos após a aplicação, passar um pano ou uma almofada branca ao longo do grão da madeira.

Deixar secar durante cerca de 4-5 horas, assegurando uma boa ventilação do local.

Após a secagem, aplicar rapidamente uma segunda demão com um Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

Para mobílias, se for desejada uma coloração mais intensa, repetir o processo (contudo, não ultrapassar o máximo de duas camadas).

Coloração cor intensa: Para um tom intenso, recomenda-se a aplicação de Osmo Acabamento de Cera para Madeira ou Osmo Óleo de Coloração.

Importante: O pavimento deve ser tratado no máximo com uma camada de Óleo Cera de Alta Dureza Rapid Branco Transparente. Depois de secar completamente, aplicar uma camada final com um Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Com Osmo Diluente para Limpeza de Escovas (sem componentes aromáticos).

TEMPO DE SECAGEM

Cerca de 4-5 horas (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

RENDIMENTO

1 litro cobre aprox. 24 m² com uma demão.

O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto.

NOTA

A aplicação demasiado generosa do produto, e/ou com ventilação insuficiente, conduz a demoras no tempo de secagem e acentua o odor característico do óleo.

Atenção: em interiores de roupeiros e gavetas aplique no máximo uma demão, com a ajuda de um pano.

Para madeiras duras ricas e de tom escuro (por exemplo Wengé, Merbau, Jatobá, etc.), recomenda-se a aplicação de Osmo Cera Incolor Extrafina para Madeira. É aconselhável efectuar uma aplicação de teste.

Para superfícies em cortiça, devido ao seu elevado nível de absorção, há que assegurar que o acabamento é aplicado numa camada especialmente fina. Em cortiça, devem ser considerados tempos de secagem mais longos (pelo menos 6-8 horas).

As superfícies de madeira tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza são fáceis de manter. Retire a sujidade dispersa com uma vassoura ou um aspirador. Para limpar, adicione o concentrado Osmo Lavagem e Manutenção à água e limpe a superfície com uma esfregona ou pano húmido (mas não molhado!).

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Líquido e vapor inflamáveis. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor. Não fumar. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Atenção: Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo de ignição). O acabamento depois de seco é classificado como B2 (inflamabilidade normal), de acordo com a norma DIN 4102. Ficha de segurança fornecida a pedido.

Atenção





RESÍDUOS

A eliminação dos resíduos do produto e da embalagem vazia deverá ser feita de acordo com as orientações e normas locais. Só podem ser recicladas as embalagens completamente vazias.

TONALIDADES DE COR

3240 Branco Transparente

TAMANHOS DA LATA

0.75 L; 2.50 L; 10 L; 25 L.

A informação mencionada acima resulta apenas do nosso conhecimento e experiência, não implicando qualquer responsabilidade.

Versão 06/16